



இலங்கை கணக்கீட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் கழகம்

மட்டம் III பரீட்சை – ஜனவரி 2024

(Level III Examination - January 2024)

பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள்

(302) முகாமை கணக்கீடும் நிதியியலும் (MAF)

இலங்கை கணக்கீடுத் தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் கழகம்
இல, 640, வெள். முறத்தெட்டுவள ஆண்த் தாக்கி மாவத்தை,
நாரேஹன்பிட்டி, கொழும்பு - 05
தொபே - 011 2 559 669

கல்வி மற்றும் பயிற்சி பிரிவின் வெளியீடு

இலங்கை கணக்கீட்டு தொழினுட்பவியலாளர்கள் கழகம்

மட்டம் III பரீட்சை - ஜூன் 2024

(302) முகாமை கணக்கீடும் நிதியியலும்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள்

நான்கு (04) கட்டாய வினாக்கள்
(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

பகுதி - A

வினா 01 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 1 : முகாமைக் கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புபட்ட கிரயம்

(a)

- BEP = நிலையான கிரயம்
அலகுக்கான பங்களிப்பு

$$\text{BEP} = \frac{16,320,000}{700 - (240+140+80)}$$

$$\text{BEP} = \underline{\underline{68,000}}$$

- பாதுகாப்பு எல்லை = $75,000 - 68,000$
= 7,000 அலகுகள்

(03 புள்ளிகள்)

(b)

எதிர்பார்த்த பங்களிப்பு	75,0000அலகுகள் * ரூ.240	18,000,000
(-) குறிப்பிட்ட நிலையான கிரயம்		(16,320,000)
எதிர்பார்த்த இலாபம்		<u><u>1,680,000</u></u>

(02 புள்ளிகள்)
(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

வினா 02 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 7 : தொழிற்படு மூலதன முகாமைத்துவம்

(a)

	2022/23	2021/22
தொக்கு இருப்புக் காலம்	86	74
கடன்பட்டோர் இருப்புக் காலம்	110	80
(-)கடன்கொடுத்தோர் இருப்புக் காலம்	(125)	(100)
தொழிற்படு மூலதனச் சுற்றுக் காலம்	71	54

செய்முறைகள்:	2023	2022
கடன்கொடுத்தோர் வதிவுக் காலம் =	365/2.92	365/3.65
	125 நாட்கள்	100 நாட்கள்

(03 புள்ளிகள்)

(b)

- காசுப்பாய்ச்சல்களை எதிர்வுகூறல் மற்றும் முற்பணங்களின் மிகை மற்றும் குறைகளை அடையாளங்காணல்
- EOQ செயல்படுத்தல் மற்றும் இருப்பு மட்டத்தை பேணுவதன் முலம் இருப்பினை முகாமை செய்தல்.
- திருப்திகரமான கடன் கொள்கையுடன் கடன்பட்டோரை முகாமை செய்தல் (உ.ம: முன்கூட்டியே செலுத்துவதற்கான கடன்பட்டோருக்கு கழிவுகளை வழங்குதல்)
- கடன்களை முன்கூட்டியே செலுத்துவதற்காக கடன்பட்டோருக்கு கழிவுகளை வழங்குதல்

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

வினா 03 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அந்தியாயம் 3 - வேறுபட்ட வகையான பாதீருகள் மற்றும் திட்டமிடல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் எதிர்பாதிடல்

விற்பனைப் பாதீரு

சந்தைப் பங்குகள்

2023

2023 இல் விற்பனை

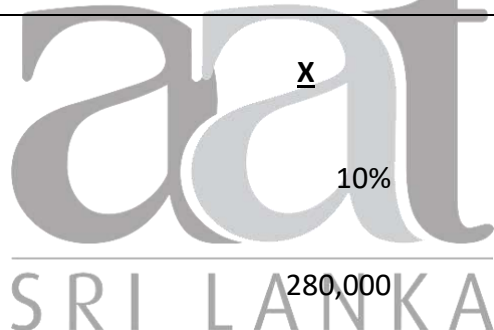
(அலகுகள்)

2024 இல் மொத்த

சந்தை (அலகுகள்)

2024 இல் பாதிடப்பட்ட

அலகுகள்



X

10%

Y

24%

280,000

375,000

SRI LANKA

280,000/0.1

2,800,000

375,000/.24

1,562,500

280,000/0.12

336,000

375,000/.24*.25

390,625

2024 பாதீட்டு விலை

300*1.04

312

240*1.15

276

2024 பாதீட்டு

விற்பனை (ரூ.)

104,832,000

107,812,500

(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

வினா 04 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 1 : முகாமைக் கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புபட்ட கிரயம்

	₹.
விழப்பளை	900,000
(-) தொடர்புடைய கிரயம்	
மூலப்பொருள் கிரயம் - X	1000* ₹.470
- Y	500* ₹.500
சூலி	150மணி* ₹.600*1.5
ஏனைய மாறும் கிரயம்	150 மணி * ₹.800
அதிகரித்த இலாபம்/ நட்டம்	120,000
	(975,000)
	(75,000)

இது அதிகரித்த நட்டத்தை ஏற்படுத்துவதால் இப்பொருளை ஏங்க பரிந்துரைக்க முடியாது.



(05 புள்ளிகள்)

பகுதி A முடிவு

வினா 05 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 3 - வேறுபட்ட வகையான பாதீகூகள் மற்றும் திட்டமிடல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் எதிர்பாதிடல்

காசுப்பாதீடு	ஜூன்-24	பெப்ரவரி-24	மார்ச்-24
பெறுவனவுகள்			
முந்பண பெறுவனவு -W1	35,712,000	52,800,000	29,760,000
வட்டி வருமானம்@ 5%pa	-	89,717	252,640
மொத்த பெறுவனவு	35,712,000	52,889,717	30,012,640

கொடுப்பனவுகள்

உணவு மற்றும் பானம் - W2	6,200,000	6,200,000	5,220,000
வருமானத்தில் 4% மாறும் கிரயம்	2,480,000	2,088,000	1,428,480
சம்பளங்கள்	3,000,000	3,000,000	3,000,000
தேய்மானம் தவிர்ந்த நிலையான கிரயம்	2,500,000	2,500,000	2,500,000
மொத்த கொடுப்பனவு	14,180,000	13,788,000	12,148,480
தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	21,532,000	39,101,717	17,864,160
மாத தொடக்கத்திலுள்ள மீதி	3,000,000	3,000,000	3,000,000
சேமிப்புக் கணக்கு	(21,532,000)	(60,633,720)	(78,497,880)
மாத இறுதியிலுள்ள மீதி	3,000,000	3,000,000	3,000,000

W1 - பெறப்பட்ட

முந்பணம்	டிசெ-23	ஜூன்-24	பெப்-24	மார்ச்-24	ஏப்-24	மே-24	ஜூன்-24
அறைகளின் பாவனை	100%	100%	90%	80%	100%	60%	60%
நாளொன்றுக்கான அறைக் கட்டணம்	25,000	25,000	25,000	18,000	22,000	20,000	20,000
மாதமொன்றின் நாட்களின் எண்ணிக்கை	31	31	29	31	30	31	30
எதிர்பார்த்த வருமானம்	62,000,000	62,000,000	52,200,000	35,712,000	52,800,000	29,760,000	28,800,000
பெறப்பட்ட முந்பணம்	52,200,000	35,712,000	52,800,000	29,760,000	28,800,000	-	-

W2 – உணவு

மற்றும் பானம்	டிசெ-23	ஜூன்-24	பெப்-24	மார்ச்-24	ஏப்-24	மே-24	ஐஞ்-24
வருமானத்திலிருந்து							
10%		6,200,000	6,200,000	5,220,000	3,571,200	5,280,000	2,976,000
1 மாத							
நிலுவையில்							
கொடுப்பனவு		6,200,000	6,200,000	5,220,000	3,571,200	5,280,000	2,976,000

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 06 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் அத்தியாயம் 1 : முகாமைக் கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புட்ட கிரயம்

(a)

நேர்ப்பொருள் X1

பொருள்	கேள்வி	நே.பொருள் X1	மொத்தம்
சிறிய	80,000.00	0.25 (1,500/6,000)	20,000
நடுத்தர	90,000.00	0.40 (2,400/6,000)	36,000
பெரிய	45,000.00	0.60 (3,600/6000)	27,000
தேவையான மொத்த பொருள்			83,000
நேர் மூலப் பொருள் கிடைப்பனவு			85,000
மேலதிகம்			(2,000)

நேர்ப்பொருள் X2

பொருள்	கேள்வி	நே.பொருள் X2	மொத்தம்
சிறிய	80,000	2.00 3,000/1,500	160,000
நடுத்தர	90,000	3.00 4,500/1,500	270,000
பெரிய	45,000	3.50 5,250/1,500	157,500
தேவையான மொத்த பொருள்			587,500
நேர் மூலப் பொருள் கிடைப்பனவு			(520,000)
குறை			67,500

நேர்க் கூலி	கேள்வி	ஊழிய மணி	மொத்தம்
பொருள்	80,000	2.00	160,000
சிறிய		1,500/750	
நடுத்தர	90,000	2.20	198,000
		1,650/750	
பெரிய	45,000	2.50	112,500
		1,875/750	
தேவையான மொத்த மணித்தியாலம்			470,500
ஊழிய மணித்தியால கிடைப்பனவு			600,000
மேலதிகம்			(129,500)

* நேர்ப்பொருள் X2 குறைவாக உள்ளது.

(05 புள்ளிகள்)

(b)

	சிறிய	நடுத்தர	பெரிய
விற்பனை விலை	12,000	15,000	18,000
(-) மாறும் கிரயம்			
மூலப்பொருள் X1	1,500	2,400	3,600
மூலப்பொருள் X2	3,000	4,500	5,250
கூலி	1,500	1,650	1,875
மாறும் மே.கி	3,200	1,620	1,850
மொத்த மாறும் கிரயம்	(9,200)	(10,170)	(12,575)
பங்களிப்பு	2,800	4,830	5,425
மூலப்பொருள் X2	2	3	3.50
ஒரு கி.கி மூலப்பொருளுக்கான			
பங்களிப்பு	1,400	1,610	1,550
நிலை	3	1	2
பொருள்	உற்பத்தி திட்டம்	நே.பொருள் X2	மொத்தம்
நடுத்தர	90,000	3	270,000
பெரிய	45,000	3.50	157,500
சிறிய	46,250	2	92,500
			520,000

(05 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 07 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 5 - மூலதன மூலங்கள் மற்றும் மூலதனக் கிரயம்

(a)

(i)

$$K_e = \frac{D_0}{P_0} * 100$$

$$K_e = \frac{3.6}{16} * 100$$

$$K_e = \underline{\underline{22.50\%}}$$

(02 புள்ளிகள்)

(ii)

கம்பனியின் நிலையிலிருந்து

காசுப்

வருடம்	பாய்ச்சல்	க.காரணி @ 10%	நி.பெறுமதி	க.காரணி @ 15%	நி.பெறுமதி
0	109	1.000	109	1.000	109
1-4	(15.40)	3.170	(48.82)	2.855	(43.97)
	100*22%*70%				
4	(100)	0.683	(68.30)	0.572	(57.18)
		NPV	(8.12)		7.85

$$\text{IRR} = \frac{10\% + \left(\frac{(15-10) \times 8.12}{(8.12) - 7.85} \right)}{12.54\%}$$

(03 புள்ளிகள்)

(iii)

மூலங்கள்	சந்தைப் பெறுமதி (ரூ.மில்)	மூலதன கிரயம் %	மூலதன கிரயம் ரூ.
சாதாரண			
பங்குகள்	1,280	22.50%	288.00
தனிச்சங்கள்	1,744	12.54%	218.71
	3,024		506.71

$$\text{WACC} = \frac{506.71}{3,024} \times 100 = 16.7562\%$$

(03 புள்ளிகள்)

(b)

- முதலீட்டு மதிப்பீடு.
- மூலதன கட்டமைப்பு பராமரிப்பு.
- நிதி இடர் முகாமைத்துவம்.
- மூலதன பாதீட்டு தீர்மானங்களுக்கு.
- பங்குலாப கொள்கையை தீர்மானிப்பதில்.
- உயர் முகாமையின் நிதித் திறனை மதிப்பிடுவதில் உதவியாக இருக்கும்.
- பல்வேறு நிதி மூலங்களின் ஒப்பீட்டு பகுப்பாய்வில் உதவியாக இருக்கும்.

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)



பிரிவு B முடிவு

வினா 08 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 4 – நியமக் கிரயவியல் மற்றும் முரண் பகுப்பாய்வு

(a)

(i) விற்பனை விலை முரண் = உண்மை விற்பனை (உண்மை விலை – நியம விலை)
= 4,150 (14,066 – 14,000)
= **273,900 சாதகம்**

(02 புள்ளிகள்)

(ii) மூலப்பொருள் விலை முரண் = உண்மையாக பயன்படுத்திய மூலப்பொருள் x (நியம விலை – உண்மை விலை)

A1 = 6,790(1,500-1,480)
= **135,800 சாதகம்**

A2 = 8,960(4,000-4,038)
= **340,480 பாதகம்**
= 340,480 பா – 135,800 சா
= **204,680 பாதகம்**

(02 புள்ளிகள்)

(iii) மூலப்பொருள் கலவை முரண் = நே.பொ நியம விலை x [(மொத்த நே.பொருளின் உண்மை பாவனை x நியம கலவை) – (மொத்த உண்மையான நேர்ப்பொருள் பாவனை x உண்மைக்கலவை)]

A1 = $1,500 \left(15,750 \times \frac{1.5}{3.5} - 15,750 \times \frac{6,790}{15,750} \right)$
= 1,500(6750-6790)
= **60,000 பாதகம்**

A2 = $4,000 \left(15,750 \times \frac{2}{3.5} - 15,750 \times \frac{8,960}{15,750} \right)$
= 4,000(9,000-8,960)
= **160,000 சாதகம்**

= **100,000 சாதகம்**

(03 புள்ளிகள்)

(iv) நேர்மூலப்பொருள் விளைவு முரண் = நே.பொருளின் நியம விலை x [(மூலப்பொருள் நியம பாவனை x நியமக் கலவை) – (பொருளின் மொத்த உண்மைப் பாவனை x நியம கலவை)]

$$A1 = 1,500 \left(14,525 \times \frac{1.5}{3.5} - 6,750 \right)$$

$$= 1,500(6,225-6,750)$$

$$= \underline{\underline{787,500 பாதகம்}}$$

$$A2 = 4,000 \left(14,525 \times \frac{2}{3.5} - 9,000 \right)$$

$$= 4,000(8,300-9,000)$$

$$= \underline{\underline{2,800,000 பாதகம்}}$$

$$= 2,800,000 பா + 787,500 பா$$

$$= \underline{\underline{3,587,500 பாதகம்}}$$

(03 புள்ளிகள்)

(b)

செயற்பாட்டுக் கூற்று - மூலப்பொருள் கிரயம்

பாதீட்டு பங்களிப்பு	4,500*3,445	15,502,500
விற்பனைப் பங்களிப்பு அலகு முரண் உண்மை விற்பனையின் பாதீட்டு பங்களிப்பு	4,150*3,445	(1,205,750)
		<u>14,296,750</u>

முரண்களின் சீராக்கம்

	பாதகம்	சாதகம்
நேர் மூலப்பொருள் விலை முரண்	204,680	
நேர் மூலப்பொருள் கலவை முரண்		100,000
நேர் மூலப்பொருள் விளைவு முரண்	3,587,500	
நேர் ஊழிய வீத முரண்		29,000
நேர் ஊழிய வினைத்திறன் முரண்	110,250	
மாறும் மேந்தலைக் கிரய முரண்	2,320	
மாறும் மேந்தலைக் திறன் முரண்	39,200	
விற்பனைப் பங்களிப்பு விலை முரண்		273,900
	<u>3,943,950</u>	<u>402,900</u> (3,541,050)
<u>உண்மைப் பங்களிப்பு</u>		<u>10,755,700</u>

(05 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 15 புள்ளிகள்)

வினா 09 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 6 - மூலதன முதலீடுகள் மதிப்பீடு

(a)

ரூ.000	முதலீடு	தொழிற்படு மூலதனம்	பங்களிப்பு (W 1)	விற்பனை விநி.	நிலையான கிரய-W3	வருமான வரி W-2	காசப்பாய்ச்சல்	க.காரணி @ 20%	நிகழ்கல பெறுமதி
Y0	(80,000)	(8,000)	-	-	-	-	(88,000)	1.000	(88,000)
Y1	-	62,400	(10,000)	(29,000)	(1,020)	22,380	0.833	18,642	
Y2	-	78,300	(8,640)	(29,000)	(6,198)	34,462	0.694	23,916	
Y3	-	102,080	(11,264)	(29,000)	(12,545)	49,271	0.579	28,528	
Y4	-	112,288	(12,390)	(29,000)	(15,269)	55,628	0.482	26,813	
Y5	-	8,000	108,077	(11,926)	(29,000)	(20,145)	55,006	0.402	22,112
							NPV	32,011	

W1 – பங்களிப்பு

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
கேள்வி	24,000	27,000	32,000	32,000	28,000
விலை	3,600	4,000	4,400	4,840	5,324
மாறும் கிரயம்	(1,000)	(1,100)	(1,210)	(1,331)	(1,464)
அலகைஞ்சுக்கான பங்களிப்பு	2,600	2,900	3,190	3,509	3,860
மொத்த பங்களிப்பு	62,400	78,300	102,080	112,288	108,077

W2 – வருமான வரி

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
காசப்பாய்ச்சல் மூலதனக் கொடுப்பனவு 25%	23,400	40,660	61,816	70,898	67,151
வரியிடத்தக்க வருமானம்	(20,000)	(20,000)	(20,000)	(20,000)	-
வருமான வரி @ 30%	3,400	20,660	41,816	50,898	67,151
வரி சேமிப்பு / (வரி கொடுப்பனவு)	1,020	6,198	12,545	15,269	20,145
	(1,020)	(6,198)	(12,545)	(15,269)	(20,145)

W3 – நிலையான கிரயம்

தேப்மானத்துடன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட கிரயம்	45,000
தேய்மானம்	(16,000)
நிலையான கிரயம்	<u><u>29,000</u></u>

(13 புள்ளிகள்)

(b) மேற்கூறிய பகுப்பாய்வின்படி, புதிய இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தி புதிய தயாரிப்பை அறிமுகப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது, ஏனெனில் இது ரூ.32 மில்லியன் நேர்மறையான தேவீய நிகழ்காலப் பெறுமதியை உருவாக்குகிறது.

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்த 15 புள்ளிகள்)

வினா 10 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

(A)

அத்தியாயம் 2 - செய்முறைக் கிரயவியல்

சம்பாட்டு அலகுகளின் கூற்று		மொத்த மூலப்பொருள் அலகு	நேர மூலப்பொருள்		நேர் கூலி		மேந்தலைகள்	
பூர்த்தி வீதம்	சம்பாட்டு அலகு		பூர்த்தி வீதம்	சம்பாட்டு அலகு	பூர்த்தி வீதம்	சம்பாட்டு அலகு	பூர்த்தி வீதம்	சம்பாட்டு அலகு
ஆரம்ப இருப்பு - வெளியீடு	4,130	100%	4,130	100%	4,130	100%	4,130	100%
புதிய வெளியீடு	10,470	100%	10,470	100%	10,470	100%	10,470	100%
உள்ளீட்டின் 5% சாதாரண நட்டம்	875	-	-	-	-	-	-	-
அசாதாரண நயம்	(1,145)	100%	(1,145)	100%	(1,145)	100%	(1,145)	100%
இறுதி WIP	7,300	100%	7,300	60%	4,380	30%	2,190	
மொத்த உள்ளீடு	21,630		20,755		17,835		15,645	

அலகுக் கிரயக் கணிப்பீடு	நே.பொருள்	நே.கூலி	மேந்தலை	மொத்தம்
ஆரம்ப இருப்பு	4,761,715	2,189,745	2,116,800	9,068,260
உள்ளீட்டின் கிரயம்	24,500,000	14,700,000	11,025,000	50,225,000
சா.நட்டத்தின் ஒடிவுப் பெறுமதி @210/-	(350,000)	-	-	(350,000)
உள்ளீட்டின் தேவீய கிரயம்	28,911,715	16,889,745	13,141,800	58,943,260
எதிர்பார்த்த சம்பாட்டு அலகுகள்	20,755	17,835	15,645	
உற்பத்தி அலகுகளின் கிரயம்	1,393	947	840	3,180

மதிப்பீட்டு கூற்று	நே.பொருள்			நே.கூலி			மேந்தலை			மொத்தம்
	அலகு	கிரயம்	மொத்தம்	அலகு	கிரயம்	மொத்தம்	அலகு	கிரயம்	மொத்தம்	
வெளியீடு	14,600	1,393	20,337,800	14,600	947	13,826,200	14,600	840	12,264,000	46,428,000
அசாதாரண நயம்	1,145	1,393	1,594,985	1,145	947	1,084,315	1,145	840	961,800	3,641,100
இறுதி குறைவேலை	7,300	1,393	10,168,900	4,380	947	4,147,860	2,190	840	1,839,600	16,156,360
			32,101,685			19,058,375			15,065,400	

செய்முறைக்கணக்கு -1

விபரம்	அலகுகள்	பெறுமதி	விபரம்	அலகுகள்	பெறுமதி
ஆரம்ப இருப்பு	4,130	9,068,260	முடிவுப்பொருளங்கள்	14,600	46,428,000
நே.பொருள் - செ 2	17,500	24,500,000	வெளியீடு சாதாரண நட்டம்	875	350,000
நே.கூலி	-	14,700,000			
மேந்தலை	-	11,025,000			
அசாதாரண நயம்	1,145	3,641,100	குறைவேலை கீ/செ	7,300	16,156,360
	22,775	62,934,360		22,775	62,934,360
குறைவேலை கீ/வ	7,300	16,156,360			

(14 புள்ளிகள்)

(B)

அத்தியாயம் 1 : முகாமைக் கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புபட்ட கிரயம்

	இணையத்தளம்			சிறிய கடை		
குறைந்த	0.6	12,000	7,200	0.25	9,000	2,250
சராசரி	0.2	17,000	3,400	0.5	18,000	9,000
உயர்ந்த	0.2	24,000	4,800	0.25	26,000	6,500
			15,400			17,750
விற்பனை விலை			1,000			1,000
மாறும் கிரயம்			(400)			(400)
அலகுக்கான பங்களிப்பு			600			600
மொத்த பங்களிப்பு	(15,400x600)		9,240,000	(17,750x600)		10,650,000
(-) நிலையான கிரயம்			(3,000,000)			(8,000,000)
எதிர்பார்த்த இலாபம்			<u>6,240,000</u>			<u>2,650,000</u>

ஆடைகளை விற்பனை செய்ய இணையத்தளத்தை பயன்படுத்த பரிந்துரை செய்யப்படுகிறது.

(06 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

பிரிவு C முடிவு

Notice:

These answers compiled and issued by the Education and Training Division of AAT Sri Lanka constitute part and parcel of study material for AAT students.

These should be understood as Suggested Answers to question set at AAT Examinations and should not be construed as the “Only” answers, or, for that matter even as “Model Answers”. The fundamental objective of this publication is to add completeness to its series of study texts, designs especially for the benefit of those students who are engaged in self-studies. These are intended to assist them with the exploration of the relevant subject matter and further enhance their understanding as well as stay relevant in the art of answering questions at examination level.



s

© 2021 by the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka). All rights reserved.
No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the
Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka)